

 **Uotani**

ウオタニログローダ

KLG-8600

最大作業半径 14 m



- ・ 飽くなきパフォーマンスの追求
- ・ 優れた走行性と揺るぎない安定性
- ・ 快適性を重視した作業空間
- ・ 高い耐久性のコンポーネント



車 輛 部	
型 式	ウオタニ KLG-8600-E
エ ン ジ ン 名 称	VOLVO D6J
定格出力(グロス) (kW/min ⁻¹)	129.0/2000
気筒数-総排気量 (L)	6-5.762
燃料タンク容量 (L)	300
尿素タンク容量 (L)	25
油圧ポンプ形式	可変容量形ピストン式×2, ギヤ式×1
主リリーフ圧力 (MPa)	34.3
作動油タンク容量 (L)	148
最高走行速度 (km/h)	36
走行時全長 (mm)	10,750
走行時全幅 (mm)	2,500
キャブ高さ (mm)	3,180+370
軸距 (mm)	2,550
輪距前/後 (mm)	1,914/1,914
後端旋回半径 (mm)	2,800
最低地上高 (mm)	337
全装備質量 (kg)	24,000
操作方式	油圧パイロット式
走行駆動方式	全輪駆動
変速段数-方式	2段パワーシフトおよびクリーブ
タイヤサイズ	10.00-20-14PR
アウトリガー (基)	前方2基
ブレード(排土板)	後方

ロッガー部(グラップル)	
定 格 荷 重 (kg)	2000
最大作業半径時荷重 (kg)	500
最大作業半径 (m)	14.0
作 業 揚 程 (m)	-11.0~8.6
本体旋回 角度・速度	360度全旋回・5.0(min ⁻¹ MAX)
グラップル旋回 角度・速度	360度全旋回・12.0(min ⁻¹ MAX)
ブ ー ム 形 状	箱型2段折り曲げ式
ブ ー ム 上 下 方 式	油圧シリンダ
グラップル開口寸法 (mm)	1,297
グラップル高さ寸法 (mm)	1,664(開口時)
グラップル掴み有効幅寸法 (mm)	728
安 全 装 置	油圧制御安全弁・boom下降ロック装置 グラップル爪開口ロック装置・荷重計・角度計 過負荷警報装置・警報音(ブザー)
KLG-8600-E 性能表	
作 業 半 径 (m)	定格荷重(kg)
3	2000
4	2000
5	2000
6	2000
7	2000
8	1500
9	1200
10	1000
11	800
12	700
13	600
14	500

※ 作業時は、平らなところで作業してください。

※ 運転資格は、小型移動式クレーン運転技能講習を取得ください。

※ 仕様・形態は、改良のため予告なく変更することがあります。

~私たちは創造を
製造(かたち)にします~

① 真谷鉄工株式会社

本社・犬飼工場
☎0747-22-3632
〒637-0072
奈良県五條市犬飼町35番地

